

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-nawadniajacy-kroplujacy-12-50m-geko-g70072-p-25500.html>

## Wąż nawadniający kroplujący 1/2" 50m GEKO G70072

Cena brutto	<b>64,34 zł</b>
Cena netto	<b>52,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70072</b>
Kod producenta	<b>G70072</b>
Kod EAN	<b>5901477161384</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż nawadniający kroplujący 1/2" 50m GEKO G70072

Wąż kroplujący przeznaczony do precyzyjnego nawadniania upraw w skupiskach, warzywników i rabat kwiatowych. System kroplujący dostarcza wodę bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin, minimalizując straty wynikające z parowania i spływu powierzchniowego.

Średnica 1/2"

Długość 50 m

Typ montażu Naziemny / podziemny

Złącza Szybkozłączki

### Charakterystyka techniczna

#### System kroplujący

Woda wypływa przez mikroperforacje w ściankach węża, tworząc strefę nawilżenia wzdłuż całej linii. Rozwiązanie zapewnia równomierne dostarczanie wody do wszystkich roślin na całej długości węża, bez konieczności stosowania dodatkowych kroplowników.

**Oszczędność wody do 70%**

Woda trafia bezpośrednio do gleby w strefie korzeniowej, eliminując straty z parowania z powierzchni liści i gruntu. Szczególnie efektywne w upałach, gdy tradycyjne podlewanie traci znaczną część wody zanim dotrze do korzeni.

### Uniwersalny montaż

Wąż można ułożyć na powierzchni gruntu między rzędami roślin lub zakopać na głębokości 5-10 cm. Montaż podziemny chroni system przed uszkodzeniami mechanicznymi i dodatkowo redukuje parowanie.

### System szybkozłączki

Zakończenia węża wyposażone w szybkozłączki 1/2" umożliwiają łatwe łączenie kilku odcinków w jedną linię nawadniającą oraz podłączenie do źródła wody bez użycia narzędzi. Złącza zapewniają szczelne połączenie odporne na ciśnienie robocze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70072
Producent	GEKO
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Długość	50 m
Typ węża	Kroplujący (porowaty)
Typ montażu	Naziemny lub podziemny
Zakończenia	Szybkozłączki 1/2"
Możliwość łączenia	Tak (szeregowo)

## Zastosowanie

- Nawadnianie warzywników i upraw warzywnych w rzędach
- Podlewanie rabat kwiatowych i wieloletnich
- Nawadnianie żywopłotów i szpalerów roślin
- Uprawy w tunelach foliowych i szklarniach
- Nawadnianie krzewów owocowych w skupiskach
- Podlewanie upraw ziołowych i aromatycznych
- Nawadnianie młodych drzewek w szkółkach

## Montaż i użytkowanie

### Montaż naziemny

Wąż układa się na powierzchni gruntu wzdłuż rzędów roślin, w odległości 5-15 cm od łodyg. Należy unikać ostrych zagięć, które

---

mogą ograniczyć przepływ wody. Rozwiń wąż przed pierwszym użyciem i przepłucz czystą wodą.

### **Montaż podziemny**

Wąż można zakopać na głębokości 5-10 cm pod powierzchnią gruntu. Głębsze zakopanie poprawia skuteczność nawadniania i chroni system przed uszkodzeniami. Przed zasypaniem sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

### **Ciśnienie robocze**

System kroplujący pracuje przy niskim ciśnieniu wody (0,5-2 bary). Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nierównomierne kropłowanie lub uszkodzenie węża. W razie potrzeby zastosuj reduktor ciśnienia.

### **Konserwacja**

Po sezonie przepłucz wąż czystą wodą i osusz przed zwinięciem. Przechowuj w suchym miejscu, chronionym przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Okresowo sprawdzaj drożność perforacji – w razie potrzeby przepłucz pod zwiększonym ciśnieniem.

## **Jak wybrać długość węża**

---

Długość 50 m wystarcza do nawodnienia działki warzywnej o powierzchni około 100-150 m<sup>2</sup> (w zależności od rozstawu rzędów). Przy większych powierzchniach można łączyć kilka odcinków szeregowo, pamiętając o spadku ciśnienia na końcu linii. Dla optymalnej wydajności zaleca się maksymalną długość pojedynczej linii do 100 m.

Przy planowaniu instalacji uwzględnij rozstaw rzędów upraw – standardowo jeden wąż obsługuje jeden rząd lub pas szerokości 30-40 cm. Dla szerszych rabat może być konieczne ułożenie kilku linii równoległe.

### **Produkty uzupełniające**

Do prawidłowej pracy systemu mogą być potrzebne: programator nawadniania, reduktor ciśnienia (jeśli ciśnienie w sieci przekracza 2 bary), filtr wody (zapobiega zatykaniu perforacji), dodatkowe szybkozłączki i trójniki do rozgałęzień, zawór odcinający do regulacji przepływu.